











Forschungskutter f.d. Sonderbereich 95

<u>an der</u> Universität Ki

Hauptabmessungen:				
Länge über alles	The same of the sa	:	29,50 m	
Länge zw. den Loten	To the state of th		26,00 m	
Länge in der CWL			27,30 m	
Breite über alles			7,46 m	•
Breite auf Spanten			7,40 m	•
Seitenhöhe			3,60 m	. 4
Tiefgang (LCWL 2 bis L	KK)		2,45 m	
Verdrängung	The state of the s	÷	242 m ³	
Geschwindigkeit		į , :	ca. 10 kn	
BRT: 168,15 N	IRT: 47	90		
Unterscheidungssignal	: DL	MG		
Klasse: GL + 100 Fl 4 ,, N			Fischereifa	hrzeug'
Hauptmotor:				
KHD , Type : 5BF 12 M 716	N: 400	PS bei	1500 min ⁻¹	1

Verstellpropeller: Huna ested, Type: VP10

2 Hilfsdiesel MWM, Type: D206-4, N: 44 PS bei n = 1500 min⁻¹

Kessel: Semiblock - Kessel, Type: KD 80

Brötje - Brenner 85.000 Kcallh

Reintjes , Type : BGL 300 ; i = 5 :1

<u>Deckskran:</u> NFM, Type: PK1 - 406&

Tk. Nr.	Benennung	t
10	Treiböl , DB, Bb.	6,03
11	Treiböl, DB., Stb.	6,03
16	Treiböl - Setztank , Bb.	5,48
17	Treiböl – Setztank, Stb.	5,39
18	Schmieröl, Stb.	0,27
7	Frischwasser, Bb.	7,50
8	Frischwasser, Stb.	7,50
	Gesamt:	38,20

ė i						
	Datum	Name	H.P. Wiebensohn			
gez. 12.6.1975		Wiebensohn	2 Hamburg 11 Hafentor 2			
ges.			HUIEINUI Z			
Маßstab: 1:50	6	eneralpl	zeichnur an 125			